



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.316/08/2017



- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Modułowy System Napędowy MAS BÜSCH**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **MAS: AP1, AP2, AP3, AP4, AP5, AP6, AP7, AP8, AP9, AP10, AP11, AP12, AP13, AP14, AP15, AP16, AP17, AP18, AP19, AP20, AP21, AP22, AP23, AP24, AP25**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Modułowe Systemy Napędowe MAS BÜSCH - są teleskopowymi systemami przeniesienia napędu z wrzeciona armatury do poziomu operatora.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
BÜSCH Armaturen Geyer, Industriestraße 1, D-09468 Geyer, Niemcy
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela. O ile został ustanowiony:
Buesch Technologie Polska Sp. z o.o. ul. Ciepłarniana 44 piętro 1, 05-077 Warszawa - Wesola
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - DIN 01072-2:2004: Przeniesienie sił i wielkości momentów obrotowych
 - DIN 3352-5:1980: Wymiary połączeń
 - PN-EN 1993-1-12:2008 eurocode 3: Projektowanie konstrukcji stalowych.
 - Zgodność z Dyrektywą Rady Europejskiej nr 2006/42/EC
 - System kontroli jakości PN-EN ISO 9001:2000 (certyfikat nr: 17 01 03 01)
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zakres zabudowy Rd: od 0,2 m do 10 m	Zakres zabudowy Rd: od 0,2 m do 10 m	-
Materiał przedłużenia: stal kwasoodporna 1.4301, 1,4571	Materiał przedłużenia: stal kwasoodporna 1.4301, 1,4571	-
Materiał nasady i mufy sprzęgającej: żeliwo sferoidalne, stal A2,A4	Materiał nasady i mufy sprzęgającej: żeliwo sferoidalne, stal A2,A4	-
Zabezpieczenie antykorozyjne: pasywacja	Zabezpieczenie antykorozyjne: pasywacja	-
Sposób montażu: - mufa sprzęgająca na pręt kwadratowy, okrągły, kołnierz F10/F14	Sposób montażu: - mufa sprzęgająca na pręt kwadratowy, okrągły, kołnierz F10/F14	-
System MAS może być wyposażony w: teleskopowe przedłużenie wrzeciona, kółko ręczne, kolumnkę stropową, kolumnkę ścienną, łożysko ścienne, wspornik ścienny, łożysko stropowe, przegub kulisty, itp.	System MAS może być wyposażony w: teleskopowe przedłużenie wrzeciona, kółko ręczne, kolumnkę stropową, kolumnkę ścienną, łożysko ścienne, wspornik ścienny, łożysko stropowe, przegub kulisty, itp.	-
Parametry techniczne: zgodnie z kartą katalogową	Parametry techniczne: zgodnie z kartą katalogową	

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2014r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Artur Lipiński – Dyrektor

Warszawa, 17.08.2017

Buesch Technologie Polska Sp. z o.o.
ul. Ciepłarniana 44 piętro 1
05-077 Warszawa-Wesola Polska
REGON 364311301
NIP 952-214-69-25